Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/647,981	SIA ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Jeffrey S. Parkin, Ph.D.

1648

=	Allowed
1	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

		L	1				J		Ц	L
Cla	aim									
Final	Original	HO/ 2/1				Dat				
	1	7					 	\vdash	-	
	1 2 3	1		<u></u>				L		
<u> </u>	4	+				-	├-	H	-	
	4 5									
	6 7			<u> </u>	ļ	_				
	8	+	-			-	-	-	-	
	9						ļ -			
	10 11	1	_	ļ	ļ.,	ļ	-	-	-	
	12	*	-	-	-	<u> </u>			-	\vdash
	13									
ļ	14 15				_	-	-	_	<u> </u>	
	16				-	-	\vdash			Н
	17									
	18 19	-	_							
	20	-	-					-	-	Н
	21									
	22 23	_				<u> </u>	-	<u> </u>	ļ.,	
	24			-		-				
	25									
<u> </u>	26 27	<u> </u>					L		_	-
-	28	_		├		-		-		
	29									
	30	-			_					
	31 32	-	-				-			H
	33									
	34 35		_			-		_		
-	36				-		-			\vdash
	37		_							
	38 39							-		
	40									=
	41									
	42 43			_	_	_	ļ	_		
	44					-			-	\vdash
	45									
	46 47				_	ļ				-
	48			-						\dashv
	49									
t 1				1		1			1	- 1

E E	Cla	aim	Γ	 		Dat				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									Π	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51								
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			İ					T
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54								
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55						Г		П
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57					T-	Г		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58								
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							Г			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61						Г		
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62	Π							
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Ī						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65				Γ				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										
69		67								
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		68								
71		69								
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	Г							
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71								
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72								
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73								
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74								
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98										
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76								
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		79								
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					_					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98										
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82								
85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83								
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84								
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85								
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		86								
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				<u></u>						
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										
91 92 93 94 95 96 97 98 99										
92 93 94 95 96 97 98 99										
93 94 95 96 97 98 99										
94 95 96 97 98 99		92								
95 96 97 98 99										
96 97 98 99										
96 97 98 99										
98 99		96								
98 99		97								
99		98								
100		99								
		100								

		D-1-								
Cli	aim	-		г-		Dat	e	г		
Final	Original									
	101									
	102			⊢		_		ļ.,	<u> </u>	
	103	├-		 	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	├	╀
	104	-		ļ		-	-	├	├-	┝┈╢
	105 106	┝			-	-			├	[
	107			\vdash		├-	┢╌	┢	-	\vdash
	108			<u> </u>		\vdash	-	\vdash		H
	109			-			 	-	\vdash	\vdash
	110	_			-		1	\vdash	 	\vdash
	111									\Box
	112 113									
	113		L							
	114				<u> </u>	L		L		
	115			<u> </u>	ļ	<u> </u>			_	
	116	<u> </u>		_			<u> </u>	ļ		
	117			<u> </u>	├	├	-		-	
	118 119		-				-			\vdash
	120	-			⊢	-		-		
	120 121	\vdash	\vdash		_	-			-	\vdash
	122	\vdash		\vdash		-			-	\vdash
-	123						-	-		\vdash
	124	-		\vdash						H
	125					<u> </u>	_	_		П
	125 126									
	127									
	128 129								_	Ш
	129			L						
	130 131	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	131	-			_		ļ	-	<u> </u>	\vdash
	133	-			-			H		\vdash
	134							<u> </u>		\vdash
	135									
	136	-		-						
	137								$\overline{}$	
	138									
	139									
	140									
-	141									Ш
	142		_							
	143		_			<u></u>		_	_	\sqcup
	144 145		-	_				_		\vdash
	145									\vdash
	146	\vdash	-					-	-	\dashv
	148								\vdash	\dashv
	149		\dashv		-	\vdash	_		\vdash	\dashv
	150			_		-				\dashv
L	.00		I						L	